

# DIRLI

## H-800



Analizador de Orinas

Equipo Automatizado

**ALDIR**<sup>®</sup>  
SOLUCIONES PARA SU LABORATORIO

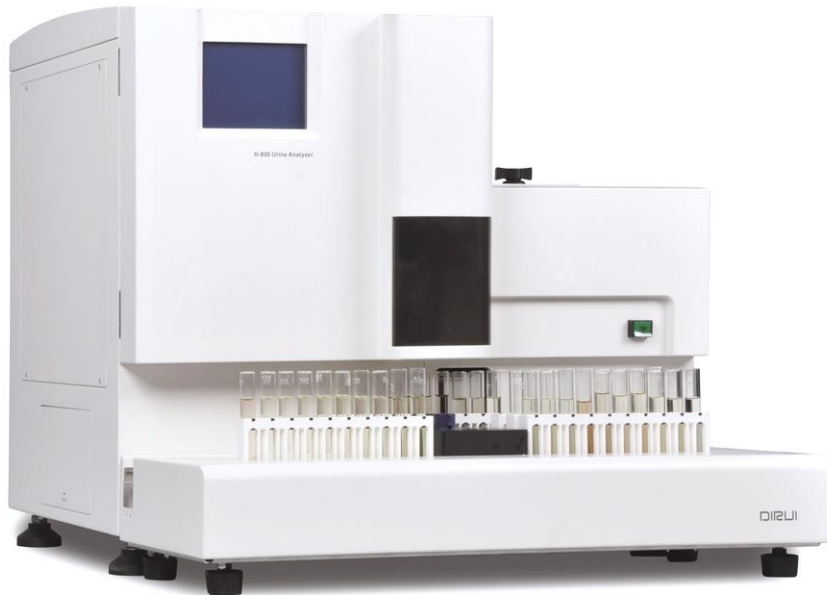
# H-800

## Especificaciones técnicas

<b>Pruebas</b>	Urobilinógeno, Bilirrubina, cetona, Sangre, Proteína, Nitritos, WBC, Glucosa, PH, vitamina C, Microalbuminuria, Gravedad específica, color, Turbidimetría.
<b>Longitud de onda</b>	525nm,572nm,610nm, 660nm
<b>Velocidad</b>	240 Tiras/hora
<b>Capacidad del cargador</b>	50 muestras/270 muestras (opcional)
<b>Tiras</b>	H14-Ca(H-800), H13-Cr(H-800), H12-800Ma, H11-800Ma, H10-800, H11-800
<b>Memoria de datos</b>	10,000pruebas de rutina, 5,000 pruebas de emergencia y 1,000 resultados QC.
<b>Comunicación</b>	Puerto RS-232, Puerto de impresora paralelo.
<b>Pantalla</b>	LCD de 5.7 pulgadas
<b>Idioma</b>	Ingles, español, Chino, Entre otros.
<b>Fuente de poder</b>	AC110 220V 50Hz/60Hz
<b>Corriente</b>	300VA
<b>Dimensión</b>	1537.5×892.7×580(H-800 with auto loader-expansion kit)
<b>Peso</b>	71.15kg
<b>Impresora</b>	Impresora empotrada.

# H-800

## Analizador Automático de Orina



- ✓ Velocidad 240 Pruebas/Hora
- ✓ Preciso y sofisticado sistema de goteo que asegura el correcto muestreo de la prueba.
- ✓ Sistema patentado de lectura de código de barras.
- ✓ Sistema de muestras STAT para emergencias.
- ✓ Pantalla LCD amigable y de fácil operatividad y mantenimiento.

# H-800

## Precisión en los datos

→ Sistema totalmente automatizado y vanguardista.

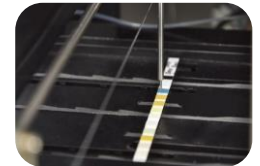


## Equipo

→ Control de reacción preciso. Certero sistema de goteo en la tira reactiva previene contaminación cruzada.

Fuente de luz intensa y multitud de longitudes de onda a la hora del muestreo previene interferencia del medio ambiente.

- LCD Táctil • Sistema de emergencias • Sistema de goteo



## Tiras

- Función Anti-VC en las tiras previene falsos negativos en RBC, Glucosa, Bilirrubina y Nitritos.
- Microalbuminuria permite diagnóstico de múltiples enfermedades.



## QC

- Se puede usar directamente sobre las tiras de orina sin necesidad de revolver
- Ecoamigables.